МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 4)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на цифру 6

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
6 (красный)	BBY56-03W	Sie	SOD323	Варикап
60s	BAR60	Sie	SOT143	3 ріп-диода
605	NDS0605	Fch	SOT23	р-канальный МОП-транзистор 60 В, 180 мА
61s	BAR61	Sie	SOT143	Аттенюатор на трех pin-диодах
61A	MMBF4117	Nat	_	Малосигнальный ключевой п-канальный ПТ
61C	MMBF4118	Nat	_	Малосигнальный ключевой п-канальный ПТ
61A	MMBF4119	Nat	_	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61J	MMBF4091	Nat	_	Малосигнальный ключевой п-канальный ПТ
61K	MMBF4092	Nat	_	Малосигнальный ключевой п-канальный ПТ
61L	MMBF4093	Nat	_	Малосигнальный ключевой п-канальный ПТ
61M	MMBF4859	Nat	_	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61N	MMBF5514	Nat	_	Малосигнальный ключевой р-канальный ПТ
61P	MMBF5115	Nat	_	Малосигнальный ключевой р-канальный ПТ
61Q	MMBF5516	Nat	_	Малосигнальный ключевой р-канальный ПТ
61S	MMBF5458	Nat	_	п-канальный ПТ общего применения 2N5458
61T	MMBF5459	Nat	_	п-канальный ПТ общего применения 2N5459
61U	MMBF5461	Nat	_	р-канальный ПТ общего применения 2N5461
61V	MMBF5462	Nat		р-канальный ПТ общего применения 2N5462
62	DTC123YE	Roh	EMT3	прп, 2,2к/10к, 50 В, 100 мА
62	DTC123YUA	Roh	SC70	прп, 2,2к/10к, 50 В, 100 мА
62	DTC123YKA	Roh	SC59	прп, 2,2к/10к, 50 B, 100 мА
62P	MMBFJ201	Nat		п-канальный ПТ общего применения J201
62Q	MMBFJ202	Nat		п-канальный ПТ общего применения J202
62R	MMBFJ203	Nat		п-канальный ПТ общего применения J203
62S	MMBFJ270	Nat		р-канальный ПТ общего применения J270
62T	MMBFJ271	Nat	_	р-канальный ПТ общего применения J271
62V	PZM62NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 62 В, 0,3 Вт
62Y	BZV49-C62	Phi	SOT89	Стабилитрон 62 В, 1 Вт
63s	BAT64	Sie	SOT23	Диод Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
63s	BAT64W	Sie	SOT323	Диод Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
63Q	MMBFJ304	Nat	301323	п-канальный ПТ VHF J304
64	DTC114YE	Roh	EMT3	прп, 10к/47к, 50 B, 100 мA
64	DTC114YUA	Roh	SC70	прп, 10к/47к, 50 B, 100 мА прп, 10к/47к, 50 B, 100 мА
64	DTC114Y6A	Roh	SC59	прп, 10к/47к, 50 B, 100 мА прп, 10к/47к, 50 B, 100 мА
64s	BAT64-04	Sie	SOT23	Полумост Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
64s	BAT64-04W	Sie	SOT323	Полумост Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
65s	BAT64-05	Sie	SOT23	Два диода Шоттки с общим катодом 40 В, 250 мА
65s	BAT64-05W	Sie	SOT323	Два диода Шоттки с общим катодом 40 В, 250 мА Два диода Шоттки с общим катодом 40 В, 250 мА
66s	BAT64-06	Sie	SOT23	Два диода Шоттки с общим катодом 40 В, 250 мА Два диода Шоттки с общим анодом 40 В, 250 мА
66s	BAT64-06W	Sie	SOT323	Два диода Шоттки с общим анодом 40 В, 250 мА
67s	BAT64-07	Sie	SOT143	Два диода Шоттки с оощим анодом 40 В, 250 мА Два диода Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
	BAT64-07W			
67s 67	BFP67	Sie Tfk	SOT343 -	Два диода Шоттки общего применения 40 В, 250 мА прп, радиочастотный, 7,5 ГГц 10 В, 50 мА
67R	BFP67R	Tfk		
68Y	BZV49-C68	Phi	SOT89	прп, радиочастотный 7,5 ГГц, 10 В, 50 мА Стабилитрон 68 В, 1 Вт
68V	PZM68NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 68 В, 0,3 Вт
69	DTA114YE	Mot	SOT416	рпр, 10к/47к
			EMT3	прп, 100к/47к прп, 100к/100к, 50 B, 20 мА
69 69	DTC115EE DTC115EUA	Roh Roh	SC70	прп, 100к/100к, 50 B, 20 мА прп, 100к/100к, 50 B, 20 мА
69				
605	DTC115EKA	Roh	SC59	npn, 100к/100к, 50 В, 20 мА р-канальный ключевой МОП-транзистор 60 В
	NDS0605	Fch	_	
610	NDS0610	Fch	- COT22	р-канальный ключевой МОП-транзистор 60 В
614	FMMT614	Zet	SOT23	Ключ
617	FMMT617	Zet	SOT23	прп, импульсный, 15 B, 3 A
618	FMMT618	Zet	SOT23	npn, импульсный, 20 B, 2,5 A
619	FMMT619	Zet	SOT23	npn, импульсный, 50 B, 2 A

Коды, начинающиеся на цифру 6. (Продолжение)

PZMB 2NB Phi	Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
B234 PZM6 2NB3 Phi SOT346 Cтабамитрон 6,2 B, 0,3 BT	621	PZM6.2NB1	Phi		Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
FAMITICSA Zet SOT23 F. SOT24 F. S	622	PZM6.2NB2	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
RSS	623	PZM6.2NB3	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
FAMTIS34	624	FMMT624	Zet	SOT23	-
681 PZM68 NB1 PMI SOT322 one 60 B.1 A A 682 PZM6 8NB2 Phi SOT346 Craftemrephe 6.8 B.0.3 Br 682 PZM6 8NB2 Phi SOT346 Craftemrephe 6.8 B.0.3 Br 6A MMSEF4416 Mot SOT33 Craftemrephe 6.8 B.0.3 Br 6A MMSEF4416 Mot SOT33 Craftemrephe 6.8 B.0.3 Br 6A MMSEF4416 Mot SOT33 Craftemrephe 6.8 B.0.3 Br 6A MUN2111 Mot SOT323 Drugh 10t/10t 6A MUN2111 Mot SOT323 Drugh 10t/10t 6A BC817-16 Sie SOT323 BC337-16 6A BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6AL BC817-16W Phi SOT333 BC337-16	625	FMMT625	Zet	SOT23	_
B81	634	FMMT634	Zet	SOT23	npn, составной, 100 B, 0,9 A
B81	651	PZT651	Mot	SOT223	·
B82 P.ZM6.BNB2 Phi SOT346 Cтабилитрон 6.8 B. 9.3 BT B83 P.ZM6.BNB1 Phi SOT346 Cтабилитрон 6.8 B. 9.3 BT B84 MMBF4416 Mot SOT23 Days Device Days Device B85 MUN2111 Mot SOT23 Days Device B86 MUN2111 Mot SOT23 Days Device B86 MUN2111 Mot SOT23 Days Device B86 B.C817-16 Phi SOT23 BC337-16 B87 BC317-16 Sie SOT23 BC337-16 B88 BC317-16 Phi SOT23 BC337-16 B89 BC317-16 Phi SOT23 BC337-16 B89 BC317-16 Phi SOT323 BC337-16 B80 BC317-16 Phi SOT323 BC337-16 B80 BC317-16 Phi SOT323 BC337-16 B80 BC317-16 Phi SOT324 BC337-16 B80 BC317-16 Phi SOT324 BC337-16 B80 BC317-16 Phi SOT346 ABa crafe/untrpowa 6.2 B, 0.3 BT, Ofcuprá anog Days Device BC337-16 B80 BC317-16 Phi SOT34 BC337-16 B80 BC317-25 Phi SOT34 BC337-16 B80 BC317-25 Phi SOT23 BC337-16 B80 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B81 BC317-25 SOT23 BC337-25 B82 BC317-25 SOT23 BC337-25 B82 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B83 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B84 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B85 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B86 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B87 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B88 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B89 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B80 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B81 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B82 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B83 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B84 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B85 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B86 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B87 BC317-30 Phi SOT23 BC337-25 B88 BC317-25 Phi SOT23 BC337-25 B89 BC317-25 Phi SOT23 BC337-40 B80 BC317-40 Phi SOT23 BC337-40 B80 BC317-40 Phi SOT23 BC337-40 B80 BC317-40 Phi SOT23 BC3		PZM6.8NB1	Phi		Стабилитрон 6.8 В. 0.3 Вт
B83					·
6A MMBEP4416 Mot SOT23 довальный ПТ, VHF 2N4416 6A MUN2111 Met SOT23 pnp, 10x/10x 6A MUN5111 Met SOT23 pnp, 10x/10x 6A BC817-16 Sie SOT23 BC337-16 6As BC817-16 Sie SOT23 BC337-16 6As BC817-16 Sie SOT23 BC337-16 6Ar BC817-16 Phi SOT23 BC337-16 6AL BC817-16 Phi SOT23 BC337-16 6AL BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6AL BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6AL BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6AZ PZM6 2NB2A Phi SOT33 BC337-16 6AZ PZM6 2NB2A Phi SOT33 BC337-16 6AR BC817-16W Phi SOT33 BC337-25 6AZ PCM62NB2A Phi SOT33					
БА MUNZ111 Mot SOT23 pnp. 10t/10k					
6A MUNS111 Mot SOT323 npp, 104/10k 6A BC6817-16 Ph SOT33 BC337-16 6As BC6817-16 Sie SOT23 BC337-16 6As BC617-16W Phi SOT23 BC337-16 6At BC617-16W Phi SOT23 BC337-16 6At BC617-16W Phi SOT323 BC337-16 6A- BC617-16W Phi SOT323 BC337-16 6A- BC617-16W Phi SOT323 BC337-16 6A- BC817-16W Phi SOT346 Bc337-16 6A2 P2M6.8NB2A Phi SOT346 Bc337-16 6AR BC817-16R Phi SOT33 BC337-16 6AR BC817-16R Phi SOT33 BC337-16 6B MMBF5484 Mot SOT23 BC337-25 6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC617-25W Sie SOT323 BC337-25<					
BC817-16					
6As BC617-16 Sie SOT23 BC337-16 6As BC617-16 Sie SOT323 BC337-16 6Ap BC617-16W Phi SOT33 BC337-16 6AI BC617-16W Phi SOT323 BC337-16 6A- BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6A- DC817-16W Phi SOT346 BC337-16 6A2 P2M6.2NB2A Phi SOT346 BC337-16 6A8 P2M6.8NB2A Phi SOT346 BC37-16 6AR BC817-16R Phi SOT346 BC37-26 6AR BC817-16R Phi SOT33 BC337-16 6B BC817-25 Phi SOT33 BC337-16 6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT32 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT32 BC337-25 6Bt BC317-25W Phi SOT23 BC337-25 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td>	-				· ·
6As BC817-16 Sie SOT323 BC337-16 6Ap BC817-16W Phi SOT23 BC337-16 6AI BC817-16W Phi SOT23 BC337-16 6AL BC617-16W Phi SOT323 BC337-16 6A- BC617-16W Phi SOT323 BC337-16 6A2 PZM6-2NB2A Phi SOT346 Bc337-16 6A2 PZM6-2NB2A Phi SOT346 Bc acraбururpoea 6,2 B, 0,3 Br, oGuµй анод 6AR BC317-16 Zet SOT23 BC337-26 6AR BC817-16 Zet SOT23 BC337-25 6B MMBF5484 Mot SOT23 BC337-25 6B BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SO					
БАД BC817-16W Phi SOT23 BC337-16 6A1 BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6A1 BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6A- BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6A2 PZM6,2NB2A Phi SOT346 Bc acraбилигрона 6,2 B, 0,3 Br, общий анод 6A8 PZM6,6NB2A Phi SOT346 Да стабилигрона 6,8 B, 0,3 Br, общий анод 6AR BC817-16R Phi SOT23 BC337-16 6AR BC817-16 Zet SOT23 BC337-16 6B MMBF5484 Mot SOT23 BC337-26 6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT323 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT323 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt MUN2112					
Beat					
BC817-16W Phi SOT323 BC337-16					
6A- BC817-16W Phi SOT323 BC337-16 6A2 PZM6.2NB2A Phi SOT346 Два стабилитрона 6,2 В, 0,3 Вт, общий анод 6AR PZM6.8NB2A Phi SOT346 Два стабилитрона 6,2 В, 0,3 Вт, общий анод 6AR BC817-16 Zet SOT23 BC337-16 6AZ BC817-16 Zet SOT23 BC337-16 6B MMBF5484 Mot SOT23 BC337-25 6B BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bb BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT23 BC337-25 6B MUN2112 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
6A2 PZM6.2NB2A Phi SOT346 Два стабилитрона 6,2 В, 0,3 Вт, общий анод 6A8 PZM6.8NB2A Phi SOT346 Два стабилитрона 6,8 В, 0,3 Вт, общий анод 6AR BC817-16R Phi SOT23 BC337-16 6B MMBF5494 Mot SOT23 BC337-16 6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT23 BC337-25 6Bg BC817-25W Sie SOT323 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6Bt MUNS112 Mot SOT233 BC337-25 6Bt MUNS112 Mot SOT323 BC337-40 6Bg MUNS112		_			
6AB PZM6.8NB2A Phi SOT346 Два стабилитрона 6.8 В. 0.3 Вт. общий анод 6AR BC817-16 Zet SOT23 BC337-16 6AZ BC817-16 Zet SOT23 BC337-16 6B MMBF5484 Mot SOT23 R-канальный ПТ 2N5484 6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bp BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6Bt MUN2112 Mot SOT23 BC337-25 6B BC817-25 Zet SOT23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
BAR BC817-16R Phi SOT23 BC337-16					
6AZ BC817-16 Zet SOT23 BC337-16 6B MMBF5484 Mot SOT23 n-канальный ПТ 2N5484 6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT23 BC337-25 6Bp BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6B- BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B- BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B- BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B- MUN2112 Mot SOT233 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT233 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT233 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT233 BC337-25 6BZ BC817-26 Phi SOT238 BC337-25					, , , , ,
6B MMBF5484 Mot SOT23 п-канальный ПТ 2N5484 6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25 Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT323 BC337-25 6Bt BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MUNS112 Mot SOT323 BC337-25 6B MUNS112 Mot SOT323 BC337-25 6B MUNS112 Mot SOT323 MUN2112 6BZ BC817-25F Phi SOT238 BC337-25 6BZ BC817-40 Phi SOT233 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6B BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT23 BC337-25 6Bp BC817-25W Sie SOT23 BC337-25 6Bp BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MCM1212 Mot SOT323 BC337-25 6B MUN5112 Mot SOT323 MC337-25 6B MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6B MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT238 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT238 BC337-25 6C BC817-40 Sie SOT23 BC337-40 6C BC817-40W Sie SOT23 BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT323 BC337-40					
6Bs BC817-25W Sie SOT23 BC337-25 6Bs BC817-25W Sie SOT323 BC337-25 6Bp BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT233 BC337-25 6B MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT323 BC337-25 6BZ BC817-25 Zet SOT23 BC337-25 6BZ BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6CS BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6CS BC817-40W Sie SOT323 BC337-40 6CL BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6CL BC817-40W Phi SOT323 BC337-40					
6Bs BC817-25W Sie SOT323 BC337-25 6Bp BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT23 pp. 2x/2x 6B MUN5112 Mot SOT333 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT233 BC337-25 6BR BC817-25R Phi SOT233 BC337-25 6BZ BC817-25R Phi SOT233 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6CS BC817-40 Sie SOT23 BC337-40 6Cp BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40					
6Bp BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25 Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6B- BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT23 MUN2112 6B MUN5112 Mot SOT233 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT238 BC337-25 6BZ BC817-25 Zet SOT23 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6CS BC817-40 Sie SOT23 BC337-40 6CS BC817-40W Sie SOT23 BC337-40 6CI BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6CI BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT23 BC337-40					
6Bt BC817-25W Phi SOT23 BC337-25 6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B- BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT23 pnp, 22w/22k 6B MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT23R BC337-25 6BZ BC817-25 Zet SOT23 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40W Sie SOT323 BC337-40 6Ct BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C MMBFU310 Mot SOT23 BC337-40 6C MMBFU313 Mot SOT23 BC347-40					
6Bt BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT323 MUN2112 6B MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT23R BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23B BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23B BC337-40 6Cs BC817-40 Sie SOT23B BC337-40 6Cs BC817-40W Sie SOT23B BC337-40 6Ct BC817-40 Phi SOT23B BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23B BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23B BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT323B BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT323B BC337-40 6C MMNET313 Mot SOT23B DC337-40					
6B- BC817-25W Phi SOT323 BC337-25 6B MUN2112 Mot SOT23 ppp, 22k/22k 6B MUN5112 Mot SOT323 ppp, 22k/22k 6BR MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT23R BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6CS BC817-40 Sie SOT23 BC337-40 6CS BC817-40W Sie SOT23 BC337-40 6CI BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6CI BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6CI BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6C MMPBU310 Mot SOT23 BC337-40 6C MUN2113 Mot SOT23 MUN2113 6C MUN5113 Mot SOT23 BC347-40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6B MUN2112 Mot SOT23 pnp, 22k/22k 6B MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6BR BC817-25R Phi SOT23R BC337-25 6BZ BC817-25 Zet SOT23 BC337-40 6CC BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6CS BC817-40 Sie SOT233 BC337-40 6CS BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6CL BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C MMBFU310 Mot SOT23 n-канальный ПТ U310 6C MUN2113 Mot SOT23 MUN2113 6C MUN5113 Mot SOT233 BC337-40 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6B MUN5112 Mot SOT323 MUN2112 6BR BC817-25FR Phi SOT23R BC337-25 6BZ BC817-40 Phi SOT23 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40W Sie SOT233 BC337-40 6Cp BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C MUN2113 Mot SOT23 Pr. AFr/47k 6C MUN2113 Mot SOT23 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT233 BC337-40 6CR BC817-40R Phi SOT233 BC337-40					
6BR BC817-25R Phi SOT23R BC337-25 6BZ BC817-25 Zet SOT23 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6CS BC817-40 Sie SOT23 BC337-40 6Cp BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6C MUN2113 Mot SOT23 Pn.474/47k 6C MUN2113 Mot SOT23 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT23B BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23B BC337-40 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>1 1:</td>			+		1 1:
6BZ BC817-25 Zet SOT23 BC337-25 6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40 Sie SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40W Sie SOT233 BC337-40 6Cp BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C BC817-40W Phi SOT233 BC337-40 6C MUN2113 Mot SOT23 n-канальный ПТ U310 6C MUN2113 Mot SOT23 MUN2113 6C MUN5113 Mot SOT233 BC337-40 6CZ BC817-40R Phi SOT238 BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6C BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40 Sie SOT23 BC337-40 6Cs BC817-40W Sie SOT323 BC337-40 6Cp BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- MCMBFU310 Mot SOT323 BC337-40 6C MMBFU310 Mot SOT23 pnp, 47k/47k 6C MUN2113 Mot SOT23 pnp, 47k/47k 6C MUN5113 Mot SOT23 BC337-40 6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40R Phi SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337-40 6Dt BC817W Phi SOT23 BC337 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6Cs BC817-40 (Mission of Signar) SOT23 (Mission of Signar) BC337-40 (Mission of Signa					
6Cs BC817-40W Sie SOT323 BC337-40 6Cp BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C MMBFU310 Mot SOT23 n-канальный ПТ U310 6C MUN2113 Mot SOT23 pnp, 47к/47к 6C MUN5113 Mot SOT323 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 Pn, HAHADHAHADHAT NS457					
6Cp BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- MSFU310 Mot SOT23 nr.канальный ПТ U310 6C MUN2113 Mot SOT23 pnp, 47k/47k 6C MUN5113 Mot SOT23 MUN2113 6C MUN5113 Mot SOT23 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT33 BC337 6D BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMP54547 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457			+		
6Ct BC817-40 Phi SOT23 BC337-40 6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C MMBFU310 Mot SOT23 n-канальный ПТ U310 6C MUN2113 Mot SOT23 pnp, 47к/47к 6C MUN5113 Mot SOT323 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40R Phi SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT23 BC337 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6Ct BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C MMBFU310 Mot SOT23 n-канальный ПТ U310 6C MUN2113 Mot SOT23 pnp, 47к/47к 6C MUN5113 Mot SOT323 MUN2113 6CR MC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 BC337 6D MUN2114 Mot SOT23 Pnp, 10к/47к 6D MUN2114 Mot SOT23 BC337 6D MUN5114 Mot SOT323 BC337 <					
6C- BC817-40W Phi SOT323 BC337-40 6C MMBFU310 Mot SOT23 n-канальный ПТ U310 6C MUN2113 Mot SOT23 pnp, 47к/47к 6C MUN5113 Mot SOT323 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT323 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D BC817W Phi SOT323 BC337 6D BC817W Phi SOT323 BC337 6D MUN2114 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23 BC337					
6CММВБU310МотSOT23п-канальный ПТ U3106CMUN2113MotSOT23pnp, 47к/47к6CMUN5113MotSOT323MUN21136CRBC817-40RPhiSOT23RBC337-406CZBC817-40ZetSOT23BC337-406DpBC817PhiSOT23BC3376DtBC817PhiSOT23BC3376DtBC817WPhiSOT323BC3376D-BC817WPhiSOT323BC3376DMMBF5457MotSOT23n-канальный ПТ N54576DMUN2114MotSOT23n-канальный ПТ N54576DMUN5114MotSOT323MUN211416DZBC817ZetSOT23MUN211416DZBC817ZetSOT23BC3376EFMMT-A93RZetSOT23RMPSA936EMMBF5460MotSOT23p-канальный ПТ 2N54606EBC818-16PhiSOT23BC338-166EsBC818-16SieSOT23BC338-166EsBC818-16WSieSOT23BC338-16					
6C MUN2113 Mot SOT23 pnp, 47к/47к 6C MUN5113 Mot SOT323 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT323 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23 BC3337 6E MMBF5460 Mot SOT23 P-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 <			+		
6C MUN5113 Mot SOT323 MUN2113 6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23 BC337 6E FMMF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT23 BC338-16 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td>			+		
6CR BC817-40R Phi SOT23R BC337-40 6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23 BC337 6E MMBF5460 Mot SOT23 P-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16			+		1 1 '
6CZ BC817-40 Zet SOT23 BC337-40 6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT323 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 P-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16					
6Dp BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 P-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16			+		
6Dt BC817 Phi SOT23 BC337 6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16					
6Dt BC817W Phi SOT323 BC337 6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16					
6D- BC817W Phi SOT323 BC337 6D MMBF5457 Mot SOT23 n-канальный ПТ N5457 6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16					
6DMMBF5457MotSOT23n-канальный ПТ N54576DMUN2114MotSOT23pnp, 10к/47к6DMUN5114MotSOT323MUN211416DZBC817ZetSOT23BC3376EFMMT-A93RZetSOT23RMPSA936EMMBF5460MotSOT23p-канальный ПТ 2N54606EBC818-16PhiSOT23BC338-166EsBC818-16SieSOT23BC338-166EsBC818-16WSieSOT323BC338-16					
6D MUN2114 Mot SOT23 pnp, 10к/47к 6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6D-		Phi	SOT323	BC337
6D MUN5114 Mot SOT323 MUN21141 6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16		MMBF5457	Mot		n-канальный ПТ N5457
6DZ BC817 Zet SOT23 BC337 6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6D	MUN2114	Mot	SOT23	1 1 '
6E FMMT-A93R Zet SOT23R MPSA93 6E MMBF5460 Mot SOT23 p-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6D	MUN5114	Mot	SOT323	MUN21141
6E MMBF5460 Mot SOT23 р-канальный ПТ 2N5460 6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6DZ	BC817	Zet	SOT23	BC337
6E BC818-16 Phi SOT23 BC338-16 6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6E	FMMT-A93R	Zet	SOT23R	MPSA93
6Es BC818-16 Sie SOT23 BC338-16 6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6E	MMBF5460	Mot	SOT23	р-канальный ПТ 2N5460
6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6E	BC818-16	Phi	SOT23	BC338-16
6Es BC818-16W Sie SOT323 BC338-16	6Es	BC818-16	Sie	SOT23	BC338-16
6E MUN2115 Mot SOT23 pnp, 10κ	6Es	BC818-16W	Sie		BC338-16
	6E	MUN2115	Mot	SOT23	pnp, 10к

E-mail: elecom@ecomp.ru

Коды, начинающиеся на цифру 6. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
6 Е	MUN5115	Моt	SOT323	MUN2115
6ER	BC818-16R	Phi	SOT23	BC338-16
6EZ	BC818-16	Zet	SOT23	BC338-16
6F	MMBF4860	Mot	SOT23	n-канальный ПТ 2N4860
6F	BC818-25	Phi	SOT23	BC338-25
6Fs	BC818-25	Sie	SOT23	BC338-25
6Fs	BC818-25W	Sie	SOT323	BC338-25
6F	MUN2116	Mot	SOT23	pnp, 4,7κ
6F	MUN5116	Mot	SOT323	MUN2116
6F	Gali-6F	MC	SOT89	Усилитель 04 ГГц, MMIC, 12 дБ
6FR	BC818-25R	Phi	SOT23R	BC338-25
6FZ	BC818-25	Zet	SOT23	BC338-25
6G	BC818-40	Phi	SOT23	BC338-40
6Gs	BC818-40	Sie	SOT23	BC338-40
6Gs	BC818-40W	Sie	SOT323	BC338-40
6G	MMBF4393	Mot	SOT23	n-канальный ПТ 2N4393
6G	MUN2130	Mot	SOT23	pnp, 1κ/1κ
6G	MUN5130	Mot	SOT323	MUN2130
6GR	BC818-40R	Phi	SOT23	BC338-40
6GZ	BC818-40	Zet	SOT23	BC338-40
p6G	PMBF4393	Phi	SOT23	п-канальный ПТ 2N4393
6Hp	BC818	Phi	SOT23	BC338
6HZ	BC818	Zet	SOT23	ВС338 п-канальный ПТ 2N5486
6H 6H	MMBF5486	Mot Mot	SOT23 SOT23	
6H	MUN2131 MUN5131	Mot	SOT323	рпр, 2,2к/2,2к MUN2121
6J	MMBF4391	Mot	SOT23	n-канальный ПТ 2N4391
6J	MUN2132	Mot	SOT23	pnp, 4,7к/4,7к
6J	MUN5132	Mot	SOT323	MUN2132
p6J	MMBF4391	Phi	SOT23	п-канальный ПТ 2N4391
6K	MMBF4932	Mot	SOT23	n-канальный ПТ 2N4932
6K	MUN2133	Mot	SOT23	pnp, 4,7κ/47κ
6K	MUN5133	Mot	SOT323	MUN2133
p6K	MMBF4932	Phi	SOT23	n-канальный ПТ 2N4932
6L	MMBF5459	Mot	SOT23	n-канальный ПТ 2N5459
6L	MUN2134	Mot	SOT23	pnp, 22к/47к
6L	MUN5134	Mot	SOT323	MUN2134
6M	MMBF5485	Nat	SOT23	n-канальный ПТ VHF 2N5485
6N	MMBF4861	Nat	SOT23	n-канальный ПТ, переключатель/прерыватель
6Q	MMBFJ305	Nat	_	n-канальный ПТ VHF J305
6P	MMBFJ111	Nat	_	n-канальный ПТ J111
6P	BCX71HR	Phi	SOT23R	BCX79
6R	MMBFJ112	Nat	_	n-канальный ПТ J112
6P	MMBFJ113	Nat	_	n-канальный ПТ J113
6S	MMBFJ176	Nat	_	п-канальный ПТ J176
6S	MMSD71	Mot	_	Si (кремниевый) диод общего применения
p6S	PMBFJ176	Phi		n-канальный ПТ J176
6T	BCW68GR	Sie	_ 	pnp, 45 B, 0,8 A, 350 MBT
6T	MMBFJ310	Mot	SOT23	n-канальный ПТ UHF J310
6U	MMBFJ309	Nat	SOT23	n-канальный ПТ UHF J309
6V	BCW65CR	Zet	SOT23R	npn, 32 B, 0,8 A
6V	MMBFJ174	Nat Phi	- COT246	р-канальный ПТ J174, прерыватель
6V2	PZM6.2NB	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
6V8 6W	PZM6.8NB BCW67CR	Phi Zet	SOT346 SOT23R	Стабилитрон 6,8 В, 0,3 Вт рпр, 32 В, 0,8 А
6W	MMBFJ175	Mot	SOT23R SOT23	рпр, 32 в, 0,8 A р-канальный ПТ J175
p6W	PMBFJ175	Phi	SOT23 SOT23	р-канальный ПТ J175 р-канальный ПТ J175
6X	MMBFJ175	Nat	50123	р-канальный ПТ J175 р-канальный ПТ J174, прерыватель
p6X	PMBFJ174	Phi	<u>_</u>	р-канальный ПТ J174, прерыватель р-канальный ПТ J174, прерыватель
6Y	MMBFJ177	Mot	SOT23	р-канальный ПТ J177
p6Y	PMBFJ177	Phi	SOT23	р-канальный ПТ Ј177
6Y2	BZV49-C6V2	Phi	SOT89	Стабилитрон 6,2 В, 1 Вт
6Y8	BZV49-C6V8	Phi	SOT89	Стабилитрон 6,8 В, 1 Вт
6Z	MMBF170	Mot	SOT23	п-канальный ТМОП-транзистор 60 В
				1

Коды, начинающиеся на цифру 7

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
7 (белый)	BBY55-02W	Sie	SCD80	Варикап UHF
70	BFQ70	Sie	SOT173	npn, 5,2 ГГц, 15 B, 35 мА
71	BFQ71	Sie	SOT173	прп, 5,2 ГГц, 15 В, 30 мА
72	BFQ72	Sie	SOT173	npn, 5,1 ГГц, 15 B, 50 мA
72	2N7002	Sil	SOT23	n-канальный МОП-транзистор 60 B, 170 мА
73s	BAS70	Sie	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73p	BAS70	Phi	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73t	BAS70	Phi	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73t	BAS70W	Phi	SOT323	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73-	BAS70W	Phi	SOT323	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73	MA4CS101A	M/A	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73	BFQ73	Sie	SOT173	прп, 4,9 ГГц, 15 В, 75 мА
73	2SC5004	Nec	_	npn, RF, 5 ГГц при 5 В/5 мА
73S	BFQ73S	Sie	SOT173	прп, 5,3 ГГц, 15 В, 100 мА
74	BFQ74	Sie	SOT173	прп, 6 ГГц, 16 В, 35 мА
74s	BAS70-04	Sie	SOT23	Полумост BAS70
74p	BAS70-04	Phi	SOT23	Полумост ВАЅ70
74t	BAS70-04	Phi	SOT23	Полумост BAS70
74t	BAS70-04W	Phi	SOT323	Полумост ВАS70
74t	BAS70-04W	Phi	SOT323	Полумост ВАS70
74	MA4CS101B	M/A	SOT23	Полумост MA4CS101A (73)
74	DTA114WE	Rho	EMT3	pnp, 10k/4,7k, 50 B, 100 MA
74	DTA114WUA	Rho	SC70	pnp, 10к/4,7к, 50 B, 100 мA
74	DTA114WKA	Rho	SC59	pnp, 10к/4,7к, 50 B, 100 мА
74	2SC5005	Nec	_	прп, RF, 5,5 ГГц при 5 В/5 мА
75s	BAS70-05	Sie	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий катод
75s	BAS70-05W	Sie	SOT323	Сдвоенный ВАS70, общий катод
75p	BAS70-05	Phi	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий катод
75t	BAS70-05W	Phi	SOT323	Сдвоенный ВАS70, общий катод
75t	BAS70-05	Phi	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий катод
75-	BAS70-05W	Phi	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий катод
75	BFQ75	Sie	SOT173	рпр, 5 ГГц, 12 В, 50 мА
75Y	BZV49-C75	Phi	SOT89	Стабилитрон 75 В, 1 Вт
76s	BAS70-06	Sie	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий анод
76p	BAS70-06	Phi	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий анод
76t	BAS70-06	Phi	SOT23	Сдвоенный ВАS70, общий анод
76t	BAS70-06W	Phi	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий анод
76-	BAS70-06W	Phi	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий анод
76	BFQ76	Sie	SOT173	рпр, 5 ГГц, 15 В, 30 мА
76	DTA144WE	Rho	EMT3	pnp, 47k/22k, 50 B, 30 MA
76	DTA144WLA	Rho	SC70	pnp, 47k/22k, 50 B, 30 MA
76	DTA144WKA	Rho	SC59	рпр, 47к/22к, 50 B, 30 мА рпр, 47к/22к, 50 B, 30 мА
77s	BAS70-07	Sie	SOT143	Сдвоенный ВАS70
	BAS70-07 BAS70-07	ł	SOT343	Сдвоенный ВАS70
77s 77		Sie M/A	SOT143	
77	MA4CS101E			Сдвоенный МА4СS101A (73)
77 78	BFQ77	Sie	SOT173 SOT23	npn, 7 ГГц, 15 В, 20 мА
78 701	MMBT4258	Nat Mot	SOT23 SOT23	рпр, импульсный, 700 МГц
	2N7001	Mot		п-канальный МОП-транзистор
702	2N7002	Mot	SOT23	п-канальный МОП-транзистор 60 В, 0,11 А
703	2N7003	Mot	SOT23	п-канальный МОП-транзистор
712	NDS7002A	Nat	SOT23	n-канальный МОП-транзистор 60 B, 0,28 A
717	FMMT717	Zet	SOT23	рпр, импульсный, 0,625 Вт, 2,5 A, 12 В
718	FMMT718	Zet	SOT23	рпр, импульсный, 0,625 Вт, 2,5 A, 20 В
720	FMMT720	Zet	SOT23	рпр, импульсный, 0,625 Bт, 2,5 A
722	FMMT722	Zet	SOT23	рпр, импульсный
723	FMMT723	Zet	SOT23	рпр, импульсный
751	PZM7.5NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
752	PZM7.5NB2	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
753	PZM7.5NB3	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
			COTOO	npn, RF MRF901
7A	MMBR901	Mot	SOT23	
7A	MMBR901 MUN5211DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный, npn dtr 10k+10k
7A 7A5	MMBR901 MUN5211DW1 PZM7.5NB2A	Mot Phi	SOT363 SOT346	Сдвоенный, npn dtr 10k+10k Сдвоенный стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт, общий анод
7A 7A5 7B	MMBR901 MUN5211DW1 PZM7.5NB2A MMBR920	Mot Phi MOT	SOT363 SOT346 SOT23	Сдвоенный, npn dtr 10k+10k Сдвоенный стабилитрон 7,5 B, 0,3 Вт, общий анод npn, RF MRF920
7A 7A5	MMBR901 MUN5211DW1 PZM7.5NB2A	Mot Phi	SOT363 SOT346	Сдвоенный, npn dtr 10k+10k Сдвоенный стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт, общий анод

E-mail: elecom@ecomp.ru

Коды, начинающиеся на цифру 7. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
7C	MUN5213DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 47к/47к
7D	MMBR931	Mot	SOT23	npn, RF MRF931
7D	HD4A	Zet	_	Сдвоенный HD3A, общий анод
7D	MUN5214DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 10к/47к
7E	FMMT-A42R	Zet	-	MPSA42
7E	MMBR2060	Mot	_	npn, RF 1 ГГц, 30 B, 50 мА
7E	MUN5215DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп +10к
7F	MMBR4957	Mot	-	прп, RF, 1,2 ГГц, 30 B, 30 мА
7F	MUN5211DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 4,7к
7G	MMBR5031	Mot	SOT23	npn, RF, 1 ГГц, 10 B, 20 мА
7G	MUN5230DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 1к/1к
7H	MMBR5179	Mot	SOT23	npn, RF 2N5179/BFY90
7H	MUN5231DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 2,2к/2,2к
7J	FMMT38C	Zet	SOT23	BCX38C
7J	MUN5232DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 4,7к/4,7к
7K	MMBR2857	Mot	-	npn, RF, 1 ГГц, 15 B, 40 мА
7K	MUN5233DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 4,7к/47к
7L	MUN5234DW1	Mot	SOT3636	Сдвоенный прп, 22к/47к
7M	MUN5235DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный прп, 2,2к/47к
7M	MMBR521L	Mot	SOT23	pnp, RF MRF521
7M	BCW66HR	Zet	SOT23R	npn, 45 B, 0,8 A
7N	MMBR941BL	Mot	SOT23	npn, RF, 8 ГГц, MRF941
7N	BCW68HR	Zet	SOT23	pnp, 45 B, 0,8 A
7P	BCW66FR	SGS	SOT23R	npn, 45 B, 0,8 A, 350 мВт
7P	MMBR911L	Mot	SOT23	npn, RF, 6 ГГц, MRF911
7R	MMBR536	Mot	_	npn, RF MRF536
7T	BCW68FR	Zet	SOT23R	pnp, 45 B, 0,8 A
7V5	PZM7.5NB	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
7X	MMBR571L	Mot	SOT23	npn, 8 ГГц, MRF571
7Y	MMBR941L	Mot	SOT23	npn, RF, 8 ГГц, MRF941
7Y5	BZV49-C7V5	Phi	SOT89	Стабилитрон 7,5 В, 1 Вт
7Z	MMBR951L	Mot	SOT23	npn, RF, 7,5 ГГц, MRF951

Продолжение следует.